Index of Claims

_		11	N
	API	olication	NO.

10/019,652

Examiner

PADIA ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

D. Margaret Seaman

1625

 √	Rejected
=	Allowed

	_	(Through numeral) Cancelled
- 1		

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α o Objected

Cla	Date											
Final	Original	12/15/03	5/28/04									
	1	1	%		H							
	2	T	(				_					
	3	T	П	Г	Г							
	4		П		Г							
	5	$\top$	П	Г	Г							
	1 2 3 4 5 6 7	T	Π									
	7	L	П						L	Ш		
	8	Щ	П		$ldsymbol{ld}}}}}}$				_			
	9	11	Ц	L	L.				_	Ш		
ļ	10	1	Н				_		_	Ш		
	11	Н	H		<del> </del>	—	-	_	-	Н		
<u> </u>	12	H	+	-	-	_	$\vdash$		⊢	Н		
<u> </u>	14	++	+		-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16	H	+	H	-		$\vdash$		H	H		
	16		H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	H		
-	17	#	1		<u> </u>			·				
	18		1		$\vdash$		Г					
	19	П	П									
	20	$\coprod$	$\Box$									
	21	I	I									
	22 23	Щ	Щ		L	_	_	_	L_			
	23	1	1		<u> </u>				_	Ш		
	24	4,	L		<u> </u>		<u> </u>		_			
<u> </u>	25	<b>√</b>	%		├			-	<del> </del>	H		
<u> </u>	26	N	N N	_			-		-	-		
	27 28	N	N		├	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	Н		
	29	N	N	-	⊢	$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н		
	30	N	N	<del> </del>	┢┈	Н	$\vdash$	-	_	Н		
	31	N	N				-		$\vdash$			
	32	N	N	Г	Г		<u> </u>		<del>                                     </del>	П		
	33	N	N	Γ		Г		T				
	34	N	Ν									
	35	N	N									
	36	N	Ĺ				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L.	Ш		
<u> </u>	37	N	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	_	Ш		
	38	N	<u> </u>		_	_		L	_	Н		
	39	N	_	<u> </u>	_	<u> </u>		-	-	Н		
<u> </u>	40	N	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		-	$\vdash$		
$\vdash$	41 42	N	_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$		
$\vdash$	43	-	┢		-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н		
	44		┢	-	$\vdash$				┢╌	Н		
	45	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	<del> </del>	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		
	46		$\vdash$	H	┢		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		
	47		<u> </u>		Г					П		
	48				Г							
	49											
	50	Ι-										

Cla	im				Ε	Date	Э .					Cla	im					Date	3			
Final	Original	12/15/03	5/28/04									Final	Original									
	1	1	%		m					_	1		51					_			П	
	2	T	(				_			Г	1		52									
	3	1	П	П									53									
	4		П	İ	Г								54									
	5	$\mathcal{T}$	Π										55									
	6	T	Т										56									
	7	Т	П										57									L
	8												58									<u>_</u>
	9												59									
	10								Ŀ				60									
	11	Ш	Ц		<u> </u>		L			_			61									<u> </u>
	12	$\perp$	$\perp$						L				62					_			$\Box$	_
	13	$\perp$	Ц						L				63	Ш				_				L_
	14	$\perp$							L	_			64	Ш								_
	15						_						65									L.
	16	$\perp$	L							<u> </u>			66	Ш				<u> </u>				
	17	$\perp$	Ц	_			_	•			-		67	Ш				_				L
	18		Ц						L	$ldsymbol{ld}}}}}}$			68					_				
	19	$\perp$	Ц						L	_			69	Ш				_				_
	20	$\perp$	L		L		_		_	_			70	Ш							$\Box$	
	21	$\perp$	L				_		L	_			71	Ш								
	22	┸	Ц	_	L		<u>_</u>		L	L			72					_				_
	23	$\perp$	1		<u> </u>		_			<u> </u>			73	Ш				_			_	
	24	4	L		<u> </u>				_				74	_				L_				-
	25	1	%	_	<u> </u>				_	_			75	Ш	_			_			Ш	<u> </u>
	26	N	N		<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>			76					_				ļ
	27	N	N		<u> </u>		<u> </u>		_	_			77	Ш			_	<u> </u>	_		<u> </u>	-
_	28	N	N	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		_			78	Ш						_	Н	_
	29	N	N	_	<u> </u>		_		_	<u> </u>			79	_	_						Ш	<u> </u>
	30	N	N:		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			80	Н	_						Н	
	31	N	Z:	L	┡	_	_	<u> </u>		<u> </u>			81	Н	_			_			$\vdash$	<u> </u>
	32	N	N	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			82	Ш				<u> </u>	_		Н	<u> </u>
	33	N	N		┡		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			83	H	_					-		<u> </u>
	34	N	<b>z</b> :	H	_			-	-				84	$\vdash$				-	_	_	$\vdash$	<u> —                                   </u>
	35	N	N	-	<u> </u>	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$			85 86	-	-						<del> </del>	<u> </u>
	36	N N		H	$\vdash$	_	⊢	_	-	┝			87	-				<u> </u>			$\vdash$	-
_	37 38	N							-	┢			88	Н				$\vdash$		_		
	39	N		$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$	├			89	Н	_			-	_	_	Н	<u> </u>
	40	N		-	⊢	-	-		-	⊢			90								-	
_	41	N		_	$\vdash$	$\vdash$	-			├			91	Н	-				-	-	Н	$\vdash$
_	42			-	$\vdash$	$\perp$			$\vdash$				92	Н				-	-	_	-	<u> </u>
_	43		_		├	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$			93	$\vdash$				_	_	-	Н	$\vdash$
_	43			-	$\vdash$		ļ		-	$\vdash$			94	$\vdash$		$\vdash$		-	-			
_	45		-		<del> </del>	-	$\vdash$	<del> </del>	-				95	$\vdash$	-				$\vdash$		$\vdash$	_
	46		_	-	├		<del> </del>	-	-				96	$\vdash$				-	-	-	$\vdash$	<u> </u>
	47	_		$\vdash$	$\vdash$	-	├	-	$\vdash$	$\vdash$			97	$\vdash$	=				-	—	-	_
-	48		-		$\vdash$	-	$\vdash$	-					98	-		-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_
_	49			-	<del> </del>	$\vdash$	-	-		-			99	$\vdash$	-			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	50	_		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			100	Н	-	$\dashv$	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\Box$	
	- 50			L	ш.					·	, 1			Ll						اا		

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim	Date									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 141 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 141 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 141 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
104		103										
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104										
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				Г						
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107										
109		108										
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109										
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110										
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111										
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112										
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113										
118		114										
118		115										
118		116	•									
118		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122								×	- (	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127				L						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129				<u> </u>						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131				L		Ш				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132				_		_			Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			_	L						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		_		_		_		L	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135				_	_	_	_	L	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136						L		_		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Щ	Ш		<u> </u>		L	_	igsqcut	Щ	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	Ш		Щ	<u> </u>	L	dash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
142 143 144 145 146 147 148 149		140	_	_	_	_		_	Ш	$oxed{oxed}$	Ш	
143 144 145 146 147 148 149			_	_		_		_	_	_	Ш	
144 145 146 147 148 149			Ш	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		Щ	Ш	
145 146 147 148 149			_		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	$\square$	
146 147 148 149			_	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	Ш	
147 148 149		145			_	<u> </u>		L_		_	Ш	
148			L			<u> </u>	L_	ļ		<u> </u>	Ш	
149				<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш	L	<u></u>		Щ	
											Щ	
150						_			_		Щ	
		150	L.,		L	L	L					